This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)





91-013543/02 E36 J01 YAVO/20.04.87 YAVORSKII V T *SU 1544-463-A

20.04.87-SU-273206 (23.02.90) B01d-47/18 B01d-53/18
Gas and liquid systems mass transfer scrubber - consists of continuous spiral partition in casing with rotated sprays for sulphur, etc. purificn.

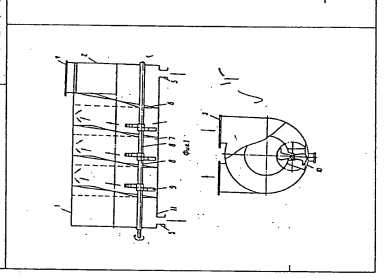
C91-006002

The scrubber comprises a casing (1) with sprays (9) on a rotating shaft (8) having internal annular partitions (6) made as a spiral, and tangential inlet and outlet gas (3,4) and liquid (5) pipes. To increase efficiency, the cross-sectional area of pipes (3,4) is 1/4 to 1/6 that of the casing, and the start and end of each spiral turn is at the top with

the non gas entry zone of the turn 5-20 deg. off-vertical.

Preferably, parts (6) are a continuous spiral with a pitch of 2-10 deg. Then the ideal mixing concept can be replaced by the ideal displacement concept, with consequent increase in the concentration. gradient along the scrubber. Sulphur can be purified in this way, through removal of organic impurities.

ADVANTAGE - The design excludes stagnation and improves flow. Bul.7/23.2.90 (3pp Dwg.No. 1,2/2)



1991 DERWENT PUBLICATIONS LTD. 128, Thoebalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard, Suite 401, McLean, VA22101, USA Unauthorised copying of this abstract not permitted

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) SU(11) 1544463

(51) 5 B 01 D 47/18, 53/18

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ПННТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ



Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4273206/23-26

(22) 20.04.87

(1 1 23.02.90. Бюл. № 7

(72) В.Т.Яворский, П.К.Думма,

А.А.Лавриненко и А.П.Салюк

(53) 66.071.7.05 (088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 1114447, кл. В 01 D 53/18, 1982.

(54) СКРУББЕРНАЯ КАМЕРА

(57) Изобретение относится к массообменным аппаратам системы газ (пар) жидкость, а более конкретно к горизонтальным аппаратам с внешним подводом энергии, и может быть использовано для разделения газов или
очистки жидкостей от летучих примесей в химической, нефтехимической и
смежных отраслях пронышленности.
U-пь изобретения - повысить эффекз жность массообмена за счет ликвидации застойных зон и улучшения струк-

туры потоков газа и жидкости. Скрубберная камера включает корпус, в котором кольцевые перегородки в камере выполнены в виде спирали, направленной в сторону движения газового потока, а входной и выходной патрубки газа выполнены каждый с поперечной площадью, составляющей 1/4-1/6 части площади поперечного сечения камеры. Кольцевые перегородки могут быть выполнены каждая в виде одного витка спирали или в виде непрерывной спирали. В первом случае начало и конец каждого витка расположены в верхней части камеры, часть витка со стороны ввода газа выполнена вертикальной, а другая - под углон 5-20° к вертикали в сторону движения газового потока. Во втором случае угол подъема непрерывной спирали выбран в пределах 2-10 (до вертикали). 1 з.п.ф-лы,

Изобретение относится к массообменным аппаратам системы газ (пар) жидкость, а более конкретно к горизонтальным аппаратам с внешним подводом энергии, и может быть использовано для разделения газов или очистки жидкостей от летучих примесей в химической, нефтехимической и других снежных отраслях промышленности.

Цель изобретения - повышение эффективности массообнена за счет ликвидации застойных зон и улучшения структуры потоков жидкости и газа. На фиг. 1 представлена скрубберная камера, разрез;:на фиг. 2 - то же, вид сбоку.

Скрубберная камера представляет собой горизонтальный цилиндрический корпус 1 с элоскими торцовыми крышка-ми 2, тангенциальным входным 3 и вы-ходным 4 патрубками для газа и патрубками 5 для жидкости, несколькими спиральными кольцевыми перегородками 6, разреляющими объем камеры на отдельные секции 7. В нижней части корпус 1 снабжен горизонтальным валом 8 с разбрызгивателями 9 ковшеобразного

типа с наклонными прорезями и камерой завихрения, установленными в каждой секции 7, кроме крайних. Началоз и конец спиральной кольцевой перего родки б. выполненной в виде одного витка, расположены в верхней части: корпуса 1 по оси, причен половина спиральной перегородки б, расположенная ближе к входному патрубку газа, 10 выполнена вертикальной, а вторая: половина - под наклоном 5-20% к вертикали в направлении движския газа. В нижней части перегородок 6 выполнены отверстия 10 для перетока жидкости из сект 15 ции в секцию, а для поддержания уровня жидкости в аппарате возле выходного патрубка 4 жидкости напротив вход⇒ ного патрубка 3 газа установлен пере ливной порог. 11... 20.

`крубберная камера работает следу» ощим образом.

Газ по патрубку 3 поступает в корпус 1, закрытый плоскими торцовыми крышкани 2. В крайней секции благода → 25 ря наличию тангенциального входа газ закручивается и, совершая сложное пространственное движение, продвигается к противоположному концу последовательно через оси секции 7, подкручиваясь на спиральных перегородках б. Жидкость противотоком от патрубка 5 перетекает через отверстия 10 в перегородках от секции к секции. Уровень жидкости в канере поддерживается с понощью переливного порога 11. так, что вращающиеся в ту же сторону, что и газ, на валу 8 ковшеобразные. рацорызгиватели 9 зачерпывают жидкость и через имеющиеся прорези разбрызгивают ее в плоскости, перпендикулярной оси вращения. При этом происходит носсообнен нежду жидкостью и газон, который интенсифицируется быстрым обновлением поверхности за счет дробления капель в полете и от удара капель о стенки корпуса 1. Вторичные брызги улавливаются кольцевыми перегородками и жидкость стекает в ту же секцию по перегородкам и стенкам камеры. После иногократного распыления последовательно во всех секциях жидкость через переливной

порог 11 и патрубок 5 выводится из корпуса. Проконтатировавший газ выходит через патрубок 4.

В результате использования конструкции режим работы скрубберной камеры с разбрызгивателями удается удалить от модели идеального перемешивания и приблизить ее к модели идеального вытеснения, а точнее к ячеечной модели, и, таким образом, повысить эффективность массообмена за
счет увеличения градиента концентрации по длине аппарата.

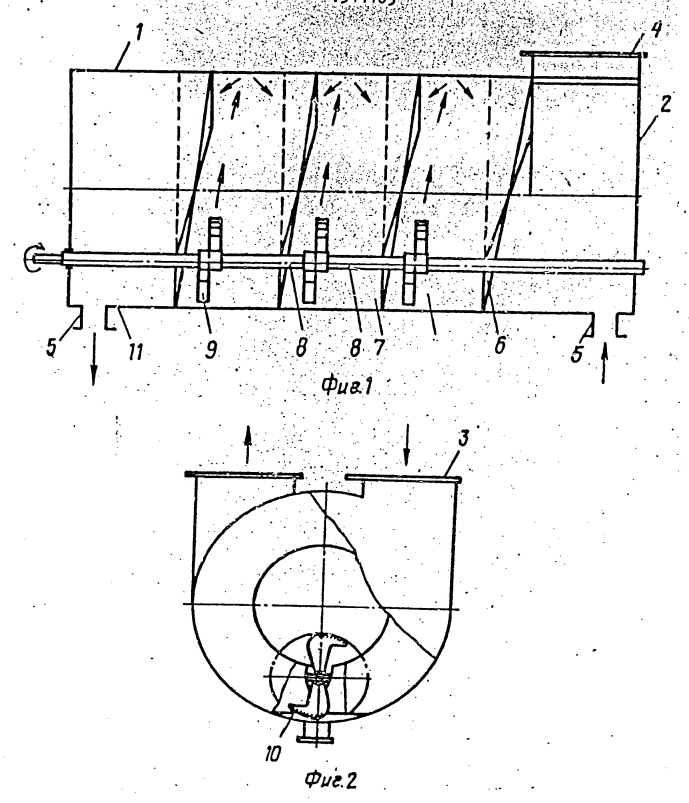
Применение скрубоерной камеры в процессе очистки серы от легколету-чих органических примесей позволя-ет повысить сортность серы, что со-ответственно обеспечит повышение цены.

тельнов сокращение вредных выбросов в атмосферу.

Форнула изобретения

: 1. Скрубберная камера, включающая корпус с разбрызгивателяни, установленными на вращающенся валу, снабженный внутренники кольцевыми перегородками, выполненными в виде спирали, направленной в сторону движения газового потока, тангенциальными входным и выходным патрубками для газа и патрубкани для ввода и вывода жидкости, от'личающаяся тен, что, с целью повышения эффективности массообнена за счет ликвидации застойных зон и улучшения структуры потоков жидкости и газа, площадь поперечного сечения входного и выходного патрубков газа равна 1/4-1/6 площади поперечного сечения камеры, а начало и конец каждого витка спирали расположены в верхней части, причен часть витка со стороны ввода газа выполнена вертикальной, а другая - под углом 5-20° к вертикали.

2. Камера по п. 1, о т л и ч а ю - щ а я с я тем, что кольцевые перегородки выполнены в виде непрерывной спирали с углом подъгна 2-10° витков.



	Редактор Л.Зайцева	Составитель В. Генчель Т хред Л. Сердюкова	Корректор, М. Шароши	
	Заказ 454 ВНИИПИ Государственного 113035,	Тираж 571 комитета по изобретениям и с Москва, Ж-35, Раушская наб.	Подписное	 :P
;	ROOMSBOACT BONNOTHE TO THE	Ale:		

THIS PAGE BLANK (USPTO)